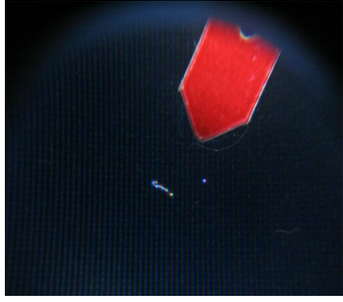
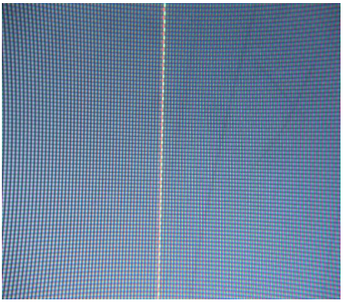
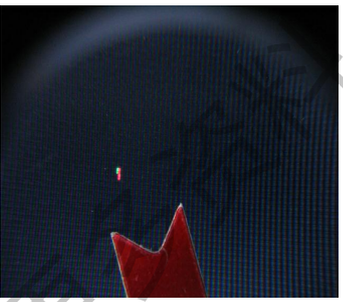
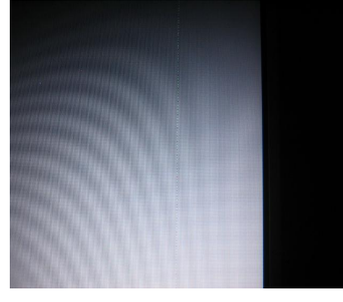
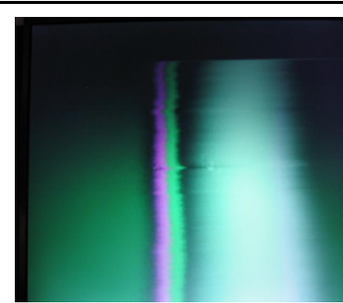
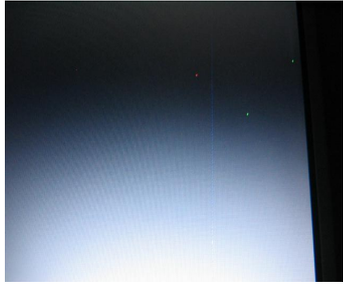
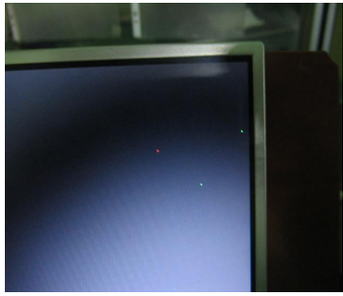
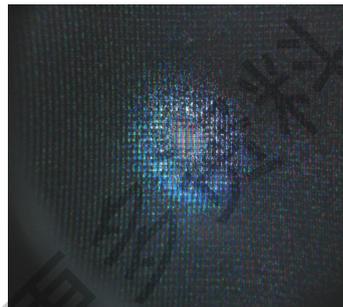
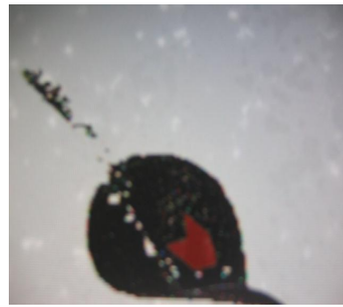


液晶屏的故障现象

现象	图片
<p>内刮伤：玻璃表面有严重的凹痕</p> <p>不可维修</p>	
<p>S-open 断线：玻璃当中的电路短路或静电引起</p> <p>不可维修</p>	
<p>V/H Line 亮线：静电产生造成或TAB老化引起</p> <p>可以维修</p>	
<p>三连亮点：玻璃本身的制作工艺造成的</p> <p>不可维修</p>	
<p>Cross talk 拖影：电路部分不良或静电产生的引起的</p> <p>可以维修</p>	
<p>周边Cell mura：铁框太紧导致液晶离子分布不均造成的</p> <p>可以维修</p>	

现象	图片
<p>Image Sticking 残影：调试当时静电产生的</p> <p>可以维修</p>	
<p>S/G Open断线：玻璃当中的电路短路或静电引起的</p> <p>不可维修</p>	
<p>V/H Block 区块不良：相对应的TAB老化或破损引起的</p> <p>可以维修</p>	
<p>B/L白团：背光中的光学膜片老化造成，或玻璃表面的偏光片磨伤造成的</p> <p>可以维修</p>	
<p>ESD Line 静电线：玻璃本身的缘故或水平IC线路老化引起的</p> <p>不可维修</p>	
<p>彩色Cell Mura：铁框太紧导致液晶离子分布不均造成的，或者电路不良、TAB磨伤引起的</p> <p>可以维修</p>	

液晶屏的故障现象

现象	图片	现象	图片
<p>V Line 亮点： 玻璃本身的制作工艺造成的</p> <p>不可维修</p>		<p>渐亮线：玻璃边角的ITO老化或液晶当中的电子线路老化引起的</p> <p>不可维修</p>	
<p>Dot 点：玻璃本身的制作工艺造成的</p> <p>不可维修</p>		<p>水印：清除表面灰尘时液体物质流入边角造成的</p> <p>可以维修</p>	
		<p>No Display 无显示：电路不良引起的或短路引起的</p> <p>可以维修</p>	
<p>Spacer gather Spacer凝集：液晶面板本身结构破坏导致的</p> <p>不可维修</p>		<p>Liquid crystal to leak 液晶泄漏：包装不合格或受到大的力冲击造成的</p> <p>不可维修</p>	
<p>Polarizer scratch 偏光板刮伤：玻璃表面的偏光片磨伤造成的</p> <p>可以维修</p>		<p>Cell Mura类似画面渐白状：铁框太紧导致液晶离子分布不均造成的</p> <p>可以维修</p>	
	*以上现象红色的字体表示不可维修		
	*以上现象黑色的字体表示可以维修		

截止2010年11月1日修复率

屏型号	送修数	修复数	修复率
LC32W01-SLA1	117	32	27.35%
LC320WX3-SLC1	4	1	25.00%
LC320WX3-SLA1	6	3	50.00%
LC320W01-A6	2		0.00%
LC320WXN-SAC1	148	22	14.86%
LC32W01-SL05	66	24	36.36%
LC32W01-SL01	15	6	40.00%
LC420WX7-SLA1	61	22	36.07%
LC420WX5-SLA1	15	5	33.33%
LC420W02-SLA1	30	20	66.67%
LC420W02-SLB6	3	1	33.33%
LC470WX1-SLA1	70	41	58.57%
LC470WU4-SLA1	13	9	69.23%
LK315T3LZ54	1212	1076	88.78%
CLAA220WA01	89	34	38.20%
LK315T3LA24	57	37	64.91%
LC370WX4-SLA1	70	25	35.71%
LC370WXN-SAB1	26	10	38.46%
LC370WX1-SLA1	30	20	66.67%
LC370WX1-SL02	34	21	61.76%
LC370WXN-SBD1	1	1	100.00%
LC370WX1-SL01	12	8	66.67%
LTA400WT-L17	22	13	59.09%
LC420WUN-SAA1	21	12	57.14%
V420H1-L12	3	2	66.67%
V420H1-L05	6	4	66.67%
V420H1-L11	59	38	64.41%
LTA400W2-L01	18	12	66.67%
LTA400WS-L03	33	19	57.58%
LTA400WS-L02	15	10	66.67%
V260B1-LN1	432	322	74.54%
V260B1-L02	987	758	76.80%
V260B1-L01	68	34	50.00%
S2600TA0B	58	32	55.17%
S2600TA0A	21	14	66.67%
S2600TA0C	23	17	73.91%
S2600TA0E	6	4	66.67%
S2600TA0H	2		0.00%
LC260WX2-SL01	3	1	33.33%
LK370T3LZ63	57	50	87.72%
LQ370T3LZ49	6	1	16.67%
LC370WX1-SL13	2	1	50.00%
V370B1-L01	8	7	87.50%
BM094F002B	1	1	100.00%

AC	107	10	9.35%
LC470WXN-SAB1	6	1	16.67%
LC470WUN-SBC2	3	2	66.67%
LC47WU4-SLA1	8	4	50.00%
LC470WUN-SAA1	45	21	46.67%
LC470WUN-SAA2	10	3	30.00%
LC470WUD-SAC1	5	2	40.00%
V470H1-L03	8	7	87.50%
V470H2-L01	1	1	100.00%
LTA400WT-L11	7	5	71.43%
LTA400WS-L01	4	3	75.00%
LC370W01-A6	6	2	33.33%
LK520D3LZ18	28	21	75.00%
LTA460WT-L03	63	46	73.02%
LTA460WT-L14	28	24	85.71%
LTA460WS-L03	42	33	78.57%
LC520WU1-SLA1	6	2	33.33%
V520H-L03	1		0.00%
V520H-L05	1		0.00%
LTA320WT-L16	12	7	58.33%
LTA320WT-L05	17	15	88.24%
LTA320W2-L03	3	1	33.33%
LC420WUE-SBB1	2		0.00%
LC470WUN-SAA2	1	1	100.00%
LC370WX1-SL13	2	2	100.00%
L0370T3LZ3K	1		0.00%
LC260WXE-SBA1	7	4	57.14%
S3150TA0C	81	48	59.26%
S3150TA0A	19	11	57.89%
S3150TA0B	66	2	3.03%
V315B6-L01	9	5	55.56%
LK315T3LA31	6	1	16.67%
V420H1-L15	1		0.00%
V315B6-L02	5	4	80.00%
LTA400WT-L11	3	3	100.00%
TX80D17VCOCAC	48	6	12.50%
LM190WX1-TLC1	34	18	52.94%
LC420WUN-SAA3	9	4	44.44%
HT190WG1-100	41	17	41.46%
S3700TA0B	6	4	66.67%
LQ315T3LZ29	2	1	50.00%
TPM190A1	29	13	44.83%
S4200TA0A	6	4	66.67%
LM190WX1-TLA1	18	13	72.22%
LC220WXE-TBA1	32	11	34.38%
M236H1-L01	2		0.00%
V216B1-LN1	18	0	0.00%

信搜索蓝领星球

V260B2-L03	7	7	100.00%
V260B1-L11	3	1	33.33%
LC260W01-A5K6	6		0.00%
LTA320W2-L14	1		0.00%
LC470WXN-SLA1	2		0.00%
LC55WUD-SBA1	2	2	100.00%
V315B3-LN1	2		0.00%
V315B3-L01	2	1	50.00%
	4816	3163	65.68%

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球